CD5i-2 取扱説明書



1. はじめに

この度はnaim社製CDプレーヤー**CD5***i*-2をお買い上げいただき 誠にありがとうございます。 ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後まで読み、正しい操作でご愛用ください。

2. 保証について

弊社取り扱いnaim製品の品質保証はお買い上げから1年間です。 製品に関するお問い合わせや、異常が認められる場合は、 お買い求めいただいた販売店もしくは弊社まで、直ちにご連絡ください。 尚、品質保証は日本国内のみ適用されます。

保証規定につきましては保証書をご確認ください。

3. 付属品の確認

| 取扱説明書 | 1∰ | 専用マグネットスタビライザー | 1個 |
|----------------|----|----------------|----|
| 保証書 | 1枚 | DIN端子ラインケーブル | 1本 |
| 専用AC電源コード | 1本 | リモコン(NARCOM 4) | 1個 |
| 変換アダプタ 3ピン→2ピン | 1個 | テスト用単4乾電池 | 2本 |

4. 安全にお使い頂くために

設置

- ・装置は必ず水平に設置し、他の機器の上や下に重ね置きしないでください。
- ・放熱のため、製品の周辺に十分な間隔(10cm程度)を空けてください。
- ・布や紙類を天板に乗せないでください。(放熱の妨げになります)
- 電源は必ず、AC(交流)100V、50Hz/60Hzを使用してください。

注意:付属の電源コードは、本機専用です。 他の機器には絶対に使用しないでください。

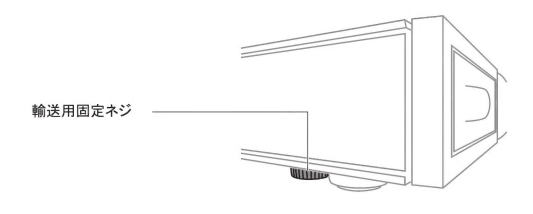
次の場所には設置しないでください。

- ・直射日光の当たるところ
- ・暖房器具の近く
- ・風通しが悪く、湿気やホコリが多いところ
- ・漏電、漏水の恐れがあるところ
- ・傾斜や振動等がある、不安定な面

5.トレー固定用輸送ネジ

製品出荷時は本体底面にトレー固定用輸送ネジ(以下輸送ネジ)が取り付けてあります。輸送ネジは使用する前に外してください。輸送や移動の際は再び輸送ネジを取り付けてください。

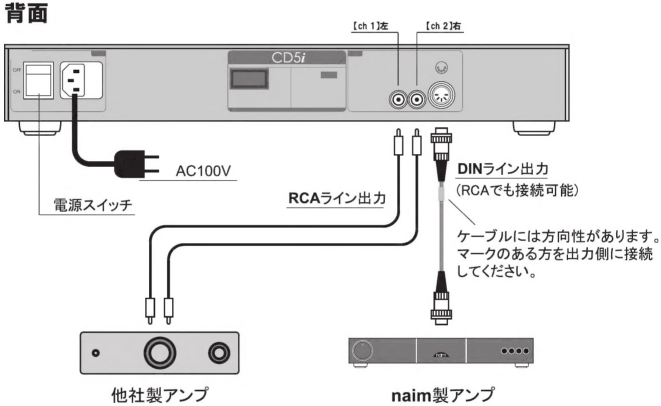
注意:輸送ネジを取り外した後はプレーヤーを傾けたり、 逆さにしないでください。故障の原因となります。

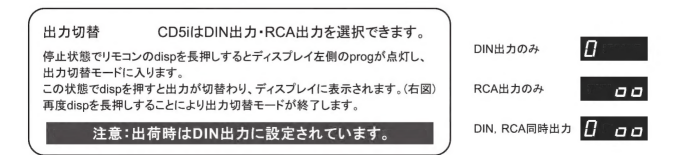


6. 各部名称及び接続

前面



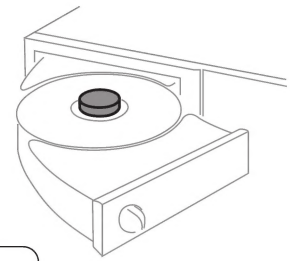




7. ご使用方法

① 背面の電源スイッチをONにしてください。

② ディスクをトレーにセットして スタビライザーを乗せて固定してください。



トレー左側のツマミを右手前に引くと、トレーが開きます。 トレー中央のマグネットスタビライザー(以下スタビライザー) を取り外し、レーベル面を上にしてディスクを載せ、 スタビライザーで固定してください。 他のnaim製品スタビライザーは絶対に使用しないでください。 naimは製品ごとに異なるスタビライザーを使用しています。

※本体輸送又は移動の際はスタビライザーを外してください。

③ トレーを閉じて、playボタンを押すと演奏が始まります。

4 基本操作

【play】ボタンを押すと演奏が始まります。

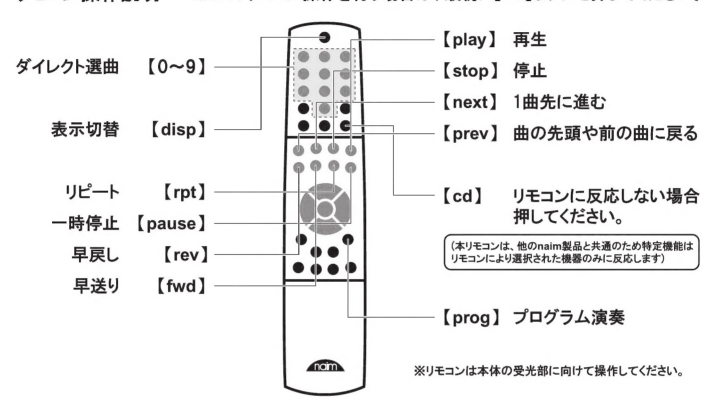
【stop】ボタンを押すと演奏が停止します。

【next】ボタンを押すと1曲先に進みます。

【prev】ボタンを押すと曲の先頭や前の曲に戻ります。

8. リモコン使用方法

リモコン操作説明 ※CDのリモコン操作を行う場合は、最初に【cd】ボタンを押してください。

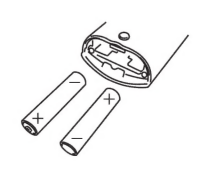


プログラム機能使用方法

停止状態でダイレクト選曲を行うとディスプレイに表示される 曲番号の右側に「一」が表示されます。 その状態でprogボタンを押すとディスプレイに「P」が表示され プログラム再生に追加されます。 再度progボタンを押すと解除されます。

※電池使用時の注意

- ・電池は図の通り極性を正しく入れてください。
- ・新しい電池と1度使用した電池を併用しないでください。
- ・種類の違う電池を併用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池を抜いておいてください。



9. メンテナンス

ホコリや異物がディスクとスタビライザーの接触を妨げることのないようトレーとスタビライザーを清潔に保ってください。トレーとスタビライザーのお手入れには柔らかい乾いた布を使用してください。お手入れには液体を絶対に使用しないでください。

10. 仕様

・再生可能ディスク

CD, CD-R, CD-RW

(CD-R, CD-RWやハイブリッドSACDは再生できない場合があります)

•周波数特性

10Hz ~ 20kHz, +0.1 / -0.5dB

・ライン出力

DIN×1系統, RCA×1系統

•出力電圧

2.0Vrms (1kHz)

・出 カインピーダンス

10Ω以下

・光学読み取り方式

AlGaAs半導体レーザー

・レーザー発光波長

780nm ± 20 nm

歪率

0.1%以下 (10~18kHz)

·電源

100V, 50/60Hz

•定格消費電力

12W

•外形寸法

432W × 70H × 301Dmm

·重量

5.8kg